

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.749/2014**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica CEDTEC, município de São Mateus, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 4.150/2014 (Processo CEE nº. 331/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-04-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação de vagas, passando de 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais, para 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, totalizando 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 09-08-2013, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico de São Mateus Ltda.-ME., CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista de Manutenção Industrial.

Art. 3º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 14 de maio de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 14 de maio de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.749/2014

Organização Curricular do Curso do Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA			
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I Eletricista Predial	Eletricidade	120	1 semestre
	Desenho Básico	40	
	Segurança, Meio Ambiente, Saúde	40	
	Matemática Aplicada	40	
	Instalações Elétricas Prediais	80	
	Física Aplicada	40	
	Informática	40	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
Módulo II Eletricista de Manutenção Industrial	Comandos e Medidas Elétricas	120	1 semestre
	Eletrônica	120	
	Mecânica Aplicada	40	
	Máquinas Elétricas e Transformadores	80	
	Planejamento de Manutenção	40	
	Total do Módulo II	400	
	Estágio Supervisionado	60	
Módulo III Técnico em Eletrotécnica	Segurança em Eletricidade	40	1 semestre
	Eletrônica de Potência	40	
	Automação Elétrica	80	
	Projetos Elétricos	80	
	Manutenção Elétrica	80	
	Ética e Legislação Trabalhista	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total do Módulo III	400	
	Estágio Supervisionado	120	
Total Geral - Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240	